

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 1020010017194 A (43)Date of publication of application: 05.03.2001

(21)Application number: 1019990032579 (22)Date of filing: 09.08.1999

(30)Priority: ...

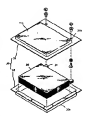
(51) Int. Cl H01M 2/02

(71)Applicant: (72)Inventor: SAMSUNG SDI CO., LTD. KIM. YONG SAM

(54) RECHARGEABLE LITHIUM BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: A rechargeable lithium battay is provided to reduce the manufacturing cost by manufacturing a battery having a large capacitance using a case formed with a pouch. CONSTITUTION: A rechargeable lithium battery comprises an electrode assembly(20) consisting of an enode plate, a cathode plate and a separator which are stacked on enother. A case(30) is provided to seal the electrode assembly(20). The electrode assembly(20) is connected to a terminal which is exposed to an outer portion of the case(30). The case(30) includes a



front wall(31) having the first pouch(31a) and a rear wall(33) having the second pouch(33a). The rear wall (33) is coupled to the front wall(31). The first and second pouches(31a,33a) have predetermined depths so as to accommodate the electrode assembly(20) therein. The bottom area of the first pouch(31a) is different from the bottom area of the second pouch(33a).

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20040410)
Notification date of refusal decision ()
Final disposal of an application (registration)
Date of final disposal of an application (20060728)
Patent registration number (1006151530000)
Date of registration against the grant of a patent ()
Date of opposition against the grant of a patent ()
Number of trial against decision to refuse ()
Number of trial against decision to refuse ()
Date of expession final facinant decision to refuse ()

북2001-0017194

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.* HOUM 2/02	(11) 공개인호 육2001-0017194 (43) 공개일자 2001년(0월(5일
(21) 출원변호	10-1999-0032579
(22) 출원일자	1999년 06월 09일
(71) 출원인	삼성에스디아이 주식회사 김순택
	경기 수원시 잘달구 산동 575번지
(72) 발명자	김용삼
	서울특별시금친구독산4동188~34
(74) 대리인	이영필, 권석흠, 이상용
似别君子: 就是	
(54) 剖長 2計 四刀	

24

양극판과 음극한 및 세퍼레이터가 적축되어 이루어진 전극조립체와, 전국조립체를 감싸서 밀용하는 케이스 를 포함하는 기를 것과 전체에 있어서, 케이스는 저곡조립체의 일부를 수용하다록 일어으로부터 소중길이 인입성성된 세파우처를 가지는 전면역과, 전국조립체을 감싸서 및 필능하기 위해 제퍼부介제 애로보도록 소 정 길이 인입성성된 제과부처를 가지며 전면역에 결합되는 후면역을 포함하는 것을 특징으로 하는 리롭 ? 차 전지가 개시된다.

OHS.

52

BAN

车间到 不存弃 战器

- 도 1은 중래의 리튬 2차 전지를 나타내 보인 개략적 분리사시도.
- 도 2는 본 발명의 심시에에 따른 리튬 2차 전지를 나타내 보인 개략적 분리사시도.
- 도 3은 도 2에 도시된 리튬 2차 전지의 개략적 결합단면도.
- 〈 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 〉

20.. 전국조립체 21..연결탭

30..케이소 31..전면박

33. 후면벽 31a, 33a, 제1, 제2파우치

40...EFXF

建四型 分利型 似名

발명의 목적

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중래기술

본 발명은 리를 2차 전지에 괜한 것으로, 상세하게는 710이스의 구조가 개선된 리를 2차 전지에 관한 것이다.

일반역으로 2천진지는 출방전에 가능한 전지로서, LI램-카드늄전지(fikel cadium battery), 연호전지, LI 될 수소전지(fikel metal hydride battery), 리즘 이공전지(lithium lon: battery), 리즘 클리미 전지 (fithium polymer battery), 금속 리롭 2차전지 등에 있다.

이중에서 성기 리를 2차 진지는 니탈-카드림(Ni-Od) 전지나 니탈-수소(Ni-Mi) 전지에 비해 단위 증량당 에 너지 말도가 우수하다는 점에서 '급속도로 신용되고 있다. 이러한 리를 2차전지는 전해액의 증류에 따라 액 채 전체절 전치와 교본자 전해결 전지로 분류할 수 있으며, 일반적으로 만해, 전해결을 사용하는 전지를 리통-이운 전지, 고본자 전해결을 사용하는 전지를 리플-홈리머 전자리고 한다. 살기 리튬 2차 전자 중에서 리튬-폴리대 전자의 일예가 도 1에 도시되어 있다.

도면을 참조하면, 리를 강하 전자는 양극한, 응극한 및 해결(Diffeeronser)가 작용되어 이루어진 전국조 설체(10일, 이 전국조합에)가를 강해서 외복하기 위한 제(이스()이를 비해보다. 4건 (국고원(1))는 양국한 및 응국원에 내려된 연결법(16)에 의해 전국법(16)에 연결되며, 이 전국법(16)을 첫보인의 전기적 용로 역업을 하도록 제(에스(10)의 밖으로 소설 같이 노출된다. 4건가 제(에스(10)는 건국조립체(11)를 수용 하도록 일만으로 확인된 때무지(pouch, 16)에를 가지는 전반법(16)과, 설계 때무지(15)를 당도록 전면법 (15)에 결정되어 건국조립체(11)를 활용시키는 문헌법(17)를 가지받다.

그런데, 상기와 같은 구성을 가지는 중래의 리통 2차 전지는 상기 때무치(15a)가 전면벽(15)메만 형성되어 있고, 그 것이에도 한계가 있기 때문에 두배가 얇은 소용말라 전극조립체(1)를 수용하여 취대운용 등으로 사용되었다. 때단시 성기와 같은 구성의 리를 2차 전치는 대용량을 위해 두배가 두까운 전극조립체가 채 용되는 해컨데, 노토북 컴퓨터 또는 참기자용차용 전치로는 사용할 수 없다는 단점이 있다.

建型的 的复元形 都长 对象型 不基

본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해 황안된 것으로, 대용량의 전국조립체를 수용하여 밀봉시킬 수 있도록 구조가 개선된 리통 2차 전자를 제공하는데 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기 목적을 달성하기 위한 본 발경에 따른 리를 2차 전자는, 양극관과 음극한 및 세퍼레이터가 적충되어 이루다진 건국조단계와, 살가 전국조단계를 감사시 발장하는 케이스를 포함하는 리를 2차 전치에 있어 보 성기 케이스는 2차 건국조단계의 일부를 수용하도록 발현으로부터 소중인한 인명성인 처 제의 있어로 는 전면역과, 성기 건국조단계를 간해 발명하는 기계에 성기 세계약자에 대중되도록 소장 같이 인단형성 된 제2파우차를 가지며 성기 전략체에 발명하는 후면역을 포함하는 것을 통일으로 한다.

이하 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실사에에 따른 리듬 2차 전자를 자세히 설명하기로 한다.

도 2 및 도 3을 참조하면, 본 발범의 실시에에 따른 리통 2차 전지는, 양국간과 음극판 및 세퍼레이터가 적출된 구조의 전국조립제(20)와, 상기 전국조립제(20)를 감싸서 말통하는 케이스(30)를 구비한다. 상기 전국조립제(20)는 상기 케이스(30)의 있부로 노출되는 소형 단자(40)에 진자적으로 연결되며, 미를 위해 전극조립제(20)의 말속에는 상기 단자(40)와 연결되는 연결협(21)이 마란된다.

상기 고생물 기자는 본 방향의 실시에에 따른 리를 2차 전지의 경우, 전단병(이)과 충단병(영) 자격에 서울 등 마소하다를 파다치(대)(30화기에 설립되다 인기 때문에 개비스(여)는 중에게 비해 작다는 제임 이용국 강을 확보할 수 있다. 따라서 올라타난 토래기 토래운 전급조립해(20)를 강바드록 수당하여 있을서할 수 있게 된다. 그리고, 이와 같이 국제는 도래를 기자는 대용방의 연극소원병(이)를 개봉안으로써, 본 방영에 따른 리를 2차 전지는 유대용 컴퓨터 또는 전기자용차용 전지로도 사용될 수 있게 되어, 중령당 에너지 말 도를 리게적으로 줄일 수 있다.

또한, 각 파우치(31a)(33a)의 면적용 다르게 현성함으로써, 내부에 단자(40)와 전국조립체(20)을 전기적으로 면접되도록 채결함 수 있는 채결공간을 쉽게 마련할 수 있다.

世界學 亞哥

상속한 바와 같은 본 발명의 단통 2차 전지에 따르면, 전면된 과 홍명력 근지에 파우치를 협성하여 내용량 의 전국조리를 공개도록 수동하여 발생기가 그것이 가능하게 된다. 때라서, 따유치를 협상기의 제미소를 이용하여 유대용 컴퓨터나 전기자동차용 전지와 같이 대용량의 전지를 제작할 수 있다.

(57) 취구의 범위

청구함

양극판과 음극환 및 세퍼레이터가 적용되어 이루어진 전국조립체와, 상기 전국조립체를 감싸서 밀봉하는 케이스를 포함하는 리를 2차 전지에 있어서

상기 케이스는,

상기 전국조립체의 일부를 수용하도록 일면으로부터 소장깊이 만입형성된 제(파무치를 가지는 전면복과, 상기 전국조립했을 감싸서 일당하기 위해 살기 제(파우치에 대용되도록 소장 같이 인입형성된 제2때무치를 가지다 상기 전면복에 걸었다는 축면복을 포함하는 것을 목장으로 하는 그를 갖가 전지,

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 케이스 외부로 노출되는 소정 단자를 상기 전국조립체에 면결시키기 위한 소정 체결공간을 마련하기 위해 상기 제1파우치와 상기 제2파우치는 서로 다른 바닥면적을 갖는 것을 특징으로 하는 리통 2차 전지.

SB

5Bf

